

असाधारगा EXTRAORDINARY

भाग II—कण्ड 3—उप-कण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i) Rotales

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

π. 342] No. 342] नई दिल्ली, शुक्रवार, जून 30, 1989/आ**षा**ढ़ 9, 1911

NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 30, 1989/ASADHA 9, 1911

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या को जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

विस मंद्रालय

(गजस्व विभाग)

प्रधिसूचनार्ण

नई चिल्ली, 30 जुन, 1989

सं. 195/89 - सीमाशुल्क

सा. का नि. $655(अ)^7$ — केन्द्रीय सरकार, वित्त मधिनियम, 1989 (1989 का 13) की धारा 35 की उपधारा (4) के साथ पठित सीमा मुल्क श्रिर्धानयम, 1962 (1952 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) हारा प्रदत्त मिलनयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना मावश्यक है, भारत गरकार के वित्त मंद्रालय (राजस्व विभाग) की श्रिधमूचना सं. 159/89—सीमामुल्क, तारीख 12 मर्ट 1984 का निम्निविवत संशोधन करती है, श्रेषित —

उक्त ग्रश्चिमूचना की श्रनुमुक्ती में मद स 263 श्रीर उससे सबंधित प्रविटि का लोप किया जाएगा।

2 यह प्रधिसुमना । भ्यार्ट, 1989 को प्रवन्त होगी।

[फा. स 346/99/89 – टी **प्रार** सृ]

स्पन्धीकारक टिप्पण .---यह ग्रधिसूचना, अधिसूचना स. 159/89 सीमाणुक नार्गेष्य 12 मर्ग, 1989 में धनावश्यक प्रविध्दिको हटाने के लिए हैं।

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

NOTIFICATIONS

New Delhi, the 30th June, 1989 NO. 195/89-CUSTOMS

G.S.R. 655(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-section (4) of section 35 of the Finance Act, 1989 (13 of 1989), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of

11

Finance (Department of Revenue) No. 159 89-Customs, dated the 12th May, 1989, namely -

In the Schedule to the said notification, item No. 263 and the entry relating thereto shall be omitted.

2. This notification shall come into force on the 1st day of July, 1989.

IF. No. 346|99,89-TRU|

EXPLANATORY NOTE: This notification seeks to remove the redundant entry in notification no. 159,89-Customs, dated the 12th May, 1989.

196/89 — **मीमाण**ल्क

मा. मा नि ५५५(अ) -- केन्द्रीय गरकार, गीमाणत्क र्याधनियम 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा पदन्त शक्तियों का प्रयोग वरते हुए, यह समाधान हो जान पर कि लोकहित में ऐसा करता श्रावण्यक है नीचे सारणी में विनिद्दिष्ट माल की, जब उसता ग्रपतट तेल खोज या अपतट देल विटोहत के प्रयोजना के सबध में भारत में आयान किया जाता है, सीमाश्वर टैरिफ श्रविनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुमुखि में विनिदिध्ट उस कर उदयहणीय सीमा गल्क के उनने भाग में जिसना 25 प्रतिगत मन्य की दर से सगडित रक्षम में व्यधिक है बीर उक्त सीमाण्टक टैरिफ ब्राधिनियम की धारा ३ के ब्राधीन उस पर उदग्रहणीय समस्त प्रतिरिक्त सीमागुरूक, यदि बोई हो, से इस शर्स के प्रधीन रहते हुए छट देती है कि प्रायानकर्ता माल की निकासी के समय भारत सरकार के पट्टोलियम धीर प्राकृतिक गैस संज्ञालय की तेल क्षेत्र उपस्कर के देश में विनिर्माण धीर सेवाए उपलब्ध कराने से सब्धित समिति के सदस्य सजिवका इस ग्रागय का प्रमाणपत परनृत करता है है कि उक्त माल प्रपत्तट तेन खाज या धपतट तेल विदोहन के प्रयोजनों के लिए प्रपेक्षित है।

मारणी 14. माल का वर्णन ऋमसः. (2) (\perp) 1.5 तटबंधन हिलिस रिस जिसके धनर्गत जैक-उप बधन, हिल 1 1.6 ं हिल णिप, छाई-इप मणिबिल रिंग भी है। भिलिस बिट्स और कोरिस बिट्स जिनके ग्रतर्गत नोजिल्स 2. र्णा है। तेल धार गैरा के अधम, उत्पादन सीर परिवरन के लिए 3. प्रमक्त सभी प्रकार के टब्रमलर जिनके धर्तात केंस पाइप, 17. जिल पाइप, लाइन पाइप उत्पादन निलका और केली भी 18. **≹** I (क) बेधन उपस्कर। 4. 19. (स्त्र) बेधन उपस्कर के लिए दा वर्स्स, पाउन स्लक, प्राटम मवर्स बेधन उपस्कर के लिए मोटर घीर आल्टरनेटर, पैक पम्प, गियर बाक्स भीर बेधन उपस्कर के लिए 20. टाममिशन, बेधन उपस्कर के लिए टीक्य् संपरिवर्गक तथा 21 डाइन होल झीजार जिनके अंतर्गत रीमर्स, स्टेबलाडजर, होल 5 घोषनर घौर घडर रेभम भी है। 22. (क) विविध बेश्रन उपस्कर । 6 (स्त्र) कोर बैरल, डिस कानर सुरक्षा प्रीजार बैल हैड, त्रबसम्म दी, केल स्क्रोपर, लाइनर, ईगर, केस हैगर. पक 23

रेखा निलम्बन प्रणाली, बी. भ्री पी. एक्यमेलटर यनिट,

चाक श्रोग किल पर्नाफल्ड, दिशिक श्रोग ेतिन देवन श्रीजार पम्प प्रबाहरूमालवन उपरक्षर संभिट, विदेनर, धिज प्तन, मैटिश श्रीजार, गैसार्वात श्रीर स्वर्धिय उपस्कर ।

पैक प्रावकलग उपस्कर जिसके स्वयंत फेल संकर, सङ्काउटेटर विमेन्डर डिसिल्टर, डिसमर है।

> रदेणनशी सा स्त्रिष्ठ माउटेच धीर अत सर्योजी युनिध जिनके श्रदर्गत सथाओं बकर हैं।

हस्यन ग्रीजार जिनके घतर्गत एसंबिटर, रेशिय टाम, टर्याबर टोग, मैन्बल भ्रीर हाइड्रालिक टोग, ड्रिल पाटप, स्पिनर, स्थिप फिशिय धौजार जक बास्केट, फिशिय सेगन्ट, जक सक्ष पिर्शिय जार डिलिंग जार है।

तच्च दात्र तीम, यरणा श्रीर कम्पिव तीस, सर्योजी स्रोर 1.0 परिसमारी तीम, जिनक धनर्गन रबड याने नध्टक कीसरा धीं इ. प्राटेक्टर, दिल पाइप बाइपर है।

तेल क्षेत्र रमायन पक रमायन, १प उदरीपन रक्षायन, जल प्रक्षेपण रसायन, तेल प्रवाह इस्प्रोबर, जिनके अर्थनेत ट्राइ एथिल स्वाइकोल, बहाव बिन्द प्रवतमक, वारोकन इन्हिबिटर मैथल डाइथानाल एमाइन (एमडीए), मैथिल मफॉप्टेनण्टा फॉम भेराक्रोम, लिग्नोमल्फोनेर सल्फोनेटेंड एसफाल्ट, भाग लिगनाइट सिटर्ड याक्साइट पोलियानियानिक सेल्लाज है।

तेल कृप क्षेणी "छ" सीमेट और मीमेट योग्य। 1 2.

उत्पादन उपस्थार जिनके अनर्गन गैम लिफ्ट उपस्तर, उदरीयन 1.3 उपस्थार, जन्मादन परीक्षण उपस्कर, एकल ग्रीट बनी पृति उपस्कर, डाइन होल परीक्षण उपस्कर, कप पूर्ति उपस्कर जिनके श्रंतर्गत विस्तारीज्वाइट, मैन्डल, टर्याबग हैंगर, एका-इंडिंग स्लीब्ज, लैंडिंग निपिल्स है।

दाब निर्मेक्षण उपस्कर, उत्पादन पैकर, ग्रेवन पैक उपस्कर चिक्समेस पप ज्याइटस, यायर रोप, रनेहक प्रणाली, प्लजर

तेल और गैस प्थाकिब, होट ट्रोटर, तेल और गैस बर्नर सर्ज गैस बलोचर, एनजास्ट गैस, टबॉचार्जर।

नेल पुषिय सफ्रों की विभिन्न किस्मे, बाब क्रीर गैन सपीडक यनिट, ट्रांसफार्सर, पिंग सेटो संपरीडित के लिए गैस स्रौर डीजल इंजन, टाउन होल मोटर, रसायन इजेक्शन पम्प, पाइप लाइन के माध्यम से कक्षेत्र तेल श्रीर गैस के परिवहन केलिए उपस्वर।

दबकी पद्धिम ।

ब्राधस्त्रकीय उपस्कार जिनके श्रंतर्गत सकर रोड ५५ सकर रोड एडाप्टर पलंजित और स्पूर्म है।

कुप पूर्ति भौर बायर लाइन उत्तरकर बायरलाइन विचेंज बायर लाइन श्रीजार।

चल ग्रीर स्थिर केंज।

विस्फोटफ और ग्रम्निशमन उपस्कर ग्रम्नि श्रीर गैस पहचान उपस्कर जिनके प्रवर्गन एच 3 एस मानीटर और अग्नि-णयन सामग्री है।

भामान्य गहराई पाइन्ट (सीडीपी) केबिल लागिंग कनेक्टर जियोफोन स्ट्रिंग फोटोश्राफिक पेपर छिद्रण उपस्कर विस्फोटक

भूभौतिकीय श्रक्टा भ्रर्जन सर्वेक्षण ग्रीर प्रसंस्करण उपस्कर जिनके ब्रोत टप ट्रांसपोट के साथ डी एफ एस∽ 5 एयर

1

(1)	(2)
-	- रधीस रहें गाल जादश पसरकरण तक्ष बीटेस हो उपस्यर पार संस्थातर है।
24	भ्वैजानिक उत्परित प्रीजार श्रीर नियत्वण यवितया वता- रोनटर अवैज्ञानिक प्रयाशणाला उपस्पर एपिया श्रीर नियंतण उपस्कर पायब पण्डेष स्तर संसूखन प्रोटर ।
2.5	चलाम्बर धर्जीनियरी उपस्थार ।
3 h	।त अंत्र भीर पर्यासमालः रमःयन उपस्यर साबित्र जिनके श्रुत्तर्गत फैट वी. जी. मीटर मोध्यक भीटर रपक्ट्रोमीटर टी.धो.सी. विण्लेषाः पतोरसेस मीटर गैस स्रोमेटोग्राफ हैं।
<u> 1</u>	रकलियनहीन श्रीतः र स्पटन गामा रंग श्रीजार श्रीर अपस्कर
28	धहन पर्राक्षण (जि. एयः है।) उपस्क ^र ।
29	सुरक्षा श्रीर पहूषण नियतंण उत्तरकर जिनके श्रतर्गत लाइक २क्ट हैं।
56	भुकषी यनिर्दे बाह्या सिस यू निटे धोपस होल लालिस यनिटे सट लागिस यसिट योर एन प्रार्ट – सी डी बैट्रियो ।
31	प्रतिया प्लेटफार्म क्य प्लेटफार्म उत्यादन प्लेटफार्म जल प्रतक्षेपिक प्लेटफार्म टाय ईक उपस्कर और इन प्लेटफार्मी पर प्रयोक्षित उपस्कर जिनके ध्रतगत प्रक्रिया उपस्कर गम आर पावर टर्बाईन पग्प जलर्टर प्राप्तम मूबर सपीडक विद्युल मोटरे शीध सप्यादन प्लबन प्रह्मि है।
12	पक देशीनियरी लागिग धीर संयोजी उपस्वार
33	प्रवाहरेखा के लिए बोटमण्ने और लपेटने की सामग्री ग्रीर ट्रक पाइप साइने।
34	पाइष ने बरेक पेन ट्रचर डेरिक घार्ज जिसके अ तर्गन 'लेटफार्सों के सम्थापन और पाइष लाइने बिछाने के लि ए प्रावण्यक उपस्कर है।
35	एकल बाय मुस्सि जिसके ध्रतसीत होसेज ग्रीर शेष है। पावन प्रबंध पद्धति वा ध्रस्टर एज्यनमट प्रस्टर नियदणीय पिच ट्रास्त्रस्य नोदक्ष है।
36	उपसागर पाइप नाइन स्त्रीर उपस्कर ।
37	हर सचार और उरमिति उपस्कर।
38	वारोडिय प्रोटक्सन सिस्टम के लिए व्यतिका
J')	निमञ्जिल पाइषा और कबिला म दोष ढ्डले के लिए तेल टर्मिनल के लिए उपस्कर।
40	उप सत्रह बाल्च भीर उपस्करि।
41.	समुद्री पीत उपस्कर जिसके भनर्गन वाटर मेकर दी पी. सिस्टर और दुबकी पद्धनि है।
42	नियत्रण पैनल जिसके श्रतगंत टी जी एम भ्रो एल केन्द्रीय स्थानीय नियत्रण पैनल गट डाउन पैसेट बातानुकूलन भ्रीर सवातन टी/जी एस इस्स्यू प्रणीतन पस्प है।
43	सिंबलेट वी एच एफ (एरो) और वी एच एफ (समुद्री) बहु प्रणाली सैंट।
44	प्रादिणिक रेडियो बेमन नयजीस सेफ व्यक्ती टाकी दिशिक फाइका ईपी प्राई प्रारंबी इक्केट्सिक स्मैकोनिकी सुरक्षा

यम्तियां जसे इलेक्ट्रानिक एम्सेसस नियवण पद्धति ।

45	विकेण्कत एटीना पद्धति सिमात्रतन ८तनम भ्रोबर रेडिये
	टर्मिनच्या एस ग्राई दी और ग्रांट ट्यिनल मल्टीचेनल माइकी
	वेथ सिम्टम इक्शिडेट साइट बैंक रेडियो नटा बढ़ोल ट्रास
	बोडर डिजिटन मार्डवांत्रेय रेडियो परीक्षण धार माप एपस्कर
15	एक्सकीर राहार शसपाहर शेव चीयसी प्रवृति ।

46 एतम-बेंग्र राडार द्वासपाटर क्षेत्र चौकसी पद्धति ।

٤

- 47 विभिन्न निस्मा में उच्च दान वलका।
- उस अधिम्बना कं प्रतमन जाने वाले माल के लिए उन-समुख्य श्रीजार भीर फानन पुर्ने जिनके अभर्गन वारंटी प्रतिस्थापन भी है।
- 49 इस अधिस्चना ने अनुगंत जान गाने छ।ल के चाल रहने भरम्मन और अनुगंत्रण के निष् अपने बाला सामान।
 - 3 यह प्रतिभ्चना । जनाई) १९८० के प्रथम होगी।

[का स अवस्थल/४० → दी धार सृ]

स्पारीकारक दिएए। - यह स्थित्वभाग प्रयक्त तल खोज/विदोहन के प्रयोजन व निरा श्रायनिक यिनिदिष्ट माल पर 25 प्रतिशत ग्राथारिक सीमाण्टक विहित सरने के लिए हैं।

NO. 196|89-CUSTOMS

GSR 656(E).—In exercise of the powers ferred by sub-section (1) of section 25 Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in the Table below, when imported India in connection with the purposes of off-shore oil exploration or off-shore exploitation, from much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) as is in excess of the amount calculated at the rate of 25 per cent ad valorem and from the whole of the additional duty, if any, leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act, subject to the condition that the importer produces, at the time of clearance of goods, a certificate issued by the Member-Secretary of the Empowered Committee on the Indigenisation of the Oil Field Equipments and Services of the Ministry of Petroleum and Natural Gas, Government of India certifying that the said goods are essential for the purposes of the said off-shore oil exploration or off-shore oil exploitation.

TABLE

S. No. Description of goods
(1) (2)

- Off-shore drilling Rigs including Jack|up Drilling, Drilling Rigs, Drill ships, semisubmersible Rigs.
- 2. Drilling Bits and Coring bits including Nozzles.

- 3. All types of Tubular used for Drilling,
 Production and transportation of Oil and
 Gas including Casing Pipes, Drill Pipes,
- 4. (a) Drilling Equipment.
 - (b) Draw-works, Crown Block, Prime Movers for Drilling Equipment, Motor and Alternators for drilling equipment, Mud pumps, Gear Boxes and Transmission for drilling equipment, Torque Convertor and clutches for drilling equipment.

Line Pipes, Production Tubing and Kellys.

- Down Hole Tools, including Reamers.
 Stabilizers, Hole Openers and Under Reamers.
- 6. (a) Miscellaneous drilling equipment.
 - (b) Core Barrels, Drill Collars, Safety Tools, Well-heads, X-mas Trees, Casing Scrappers, Liner Hangers, Casing Hangers, Mud Line Suspension System, BOP Accumulator Units Choke and Kill Manifolds, Directional and Hosizontal Drilling Tools, Pup Joints, Floating Equipment. Cement Retainer, and Swabbing Equipment.
- 7. Mud conditioning Equipment including share shakers. Mud Agitators, Desander, Desilter, Degasser.
- 8. Stationary or Skid Mounted and Mobile Comenting Units including Cementing Bunkers.
- Handling Tools, including Elevators, Casing Tongs, Tubing Tongs, Manual and Hydraulic Tongs, Drill Pipe Spinner, Slips Fishing Tools, Junk Baskets, Fishing Magnets, Junk Subs, Fishing Jar, Driling Jar.
- High Pressure Hoses, Rotary and Vibrator.
 Hoses Cementing and Circulating Hoses including rubberized components. Casing Thread Protectors, Drill Pipes Thread Protectors, Drill Pipe Wipers.
- Oilfield chemicals, Mud chemicals, 11. Stimulation Chemicals, Water Injection Chemicals, Oil Flow Improvers including Tri Ethyl Glycol, Pour Point Depressant. Corrosion Inhibitors, Methyl Diethanol Amine (MDEA), Ethyl Mercaptaine, Antifoam, Ferrochrome Lignosulphonate. Sulphonated Asphalt, Chrome Lignite, Sintered Bauxite, Polyanionic Cellulose.

- $(1) \qquad (2)$
- 12. Oilwell Class "G" Cement and Cement Additives.
- 13. Prodution equipment including Gas Lift Equipment, Stimulation equipment, Production Testing Equipment, Single and dual completion equipment, Down-hole Testing Equipment, Well Completion equipment, including Expansion Joints, Mandrels, Tubing Hangers, Sliding Sleeves, Landing Nipples.
- 14. Pressure Control equipment, Production Packers, Gravel Pack equipment, Chicksons, Pup Joints, Wire rope, Lubricating System, Plunger Lift.
- Oil and Gas Separators, Heater Treaters,
 Oil and Gas Burner Surge Gas Blowers,
 Exhaust Gas Turbocharger.
- 16. Various type of Oil Pumping Sets, Air and Gas Compressor Unit, Transformers. Gas and Diesel Engines for Pumping sets|Compressors, Down-hole Motors, Chemical Injection Pump, Equipment for Transportation of Crude Oil and Gas through Pipe Lines.
- 17. Diving System.
- 18. Sub-surface equipment, including Sucker Rod Pumps, Sucker Rods Adapter Flanges and Spools.
- 19. Well completion and Wireline equipment, Wireline Winches, Wireline Tools,
- 20. Mobile and Stationary Cranes.
- 21. Explosives and Fire Fighting equipment, Fire and Gas Detection equipment including H2S Monitor and Fire Fighting materials.
- Common Depth Point (CDP) Cables, Logging Cables, Connectors, Geophone Strings, Photographic Paper, Perforation Equipment, Explosives.
- 23. Geophysical Data Acquisition Survey and Processing equipment including DFS-V with Tape Transport, Air Gun, Streamer, Streamer Oil, Gyre Processing System, Bottom Hole equipment and samplers.
- 24. Geological Equipment, Instruments and Control Devices, Chlorinator Geo-scientific laboratory equipment, Process and Control equipment, Interface level detector, Plotter.
- 25. Reservoir Engineering Equipment.

 $(1) \qquad (2)$

- 26. Offield and Laboratory Chemistry equipment, Instruments including Fann V.G. Meter, Moisture Meter, Spectrometer, TOC Analyser, Fluorescence Meter, Gas Chromatograph.
- 27. Non-sparking Tools, Neutron Gamma kays Tools and equipment.
- 28. Drill Stem Testing (DST) equipment
- 29. Safety and Pollution Control equipment, including life raft.
- 30. Seismic Units, Vibrosis Units, Open Hele Logging Units, Production Logging Units, Mud Logging Units and Ni-ed batteries.
- 31. Process platforms, Well platforms Production platforms, Water Injection Platforms, Top Deck Equipment and equipment required on these platforms including process equipments gas and power Turbines, Pumps, Generators, Primemovers, Compressors, Electric Motors, Early Production Floating System.
- 32 Mud engineering, logging and cementing equipment.
- 33. Coating and Wrappink Materials for Flowlines and Trunk Pipelines.
- 34. Crancs, Trenchers, Equipment needed for installation of platforms and laying of pipelines.
- 35. Single Buoy Mooring including Hoses and Ropes, Power Management System, Bow Thruster, Azimuth Thruster, Controllable pitch transverse propeller.
- 36. Subsea Pipeline and equipment.
- Telecommunication and Telemetry equipment.
- 38. Anodes for Cathodic Protection System.
- 39. Equipment for Oil Terminals for locating faults in buries pipes and cables.
- 40. Sub-surface valves and equipment.
- 41. Marine ship equipment including water maker, D.P. system Diving System
- 42. Control panels including I.G. MOI. Central. Local Control Panels, Shut-down Panels, Air-conditioning and Ventilation DIG SW Cooling Pump.

(1)

- 43. Synthesised VHF (Acro) and VHF (Maranc) Multichannel sets.
- 44 Non-Directional Radio Beacons, Intrinsically Safe Walkie Talkies, Directional Finders, EPIRB, Electronic Industrial Security Devices like Electronics Access Control System.
- 45. Specialised Antenna Systems, Simpley Telex Over Radio Terminals, SITOR Terminals, Multichannel Microwave System, Independent Side Band Radio, Rhota Control Transponders, Digital Microwave Radio, Test and Measurement equipment.
- 46. X-band Radar Transporters Arca Surveillance System.
- 47. Various type of High Pressure valves
- 48. Sub-assemblies, tools and spares including Warranty replacements for the goods covered by this notification.
- 49. Consumables for running, repairs and maintenance of goods covered by this notification.
- 2. The notification shall come into force on the 1st day of July, 1989.

[F. No. 346|99'89-TRU]

FXPLANATORY NOTE: This notification prescribes 25 per cent basic customs duty on specified goods imported for the purpose of off-shore oil exploration exploration.

र 197/89 - सीमाश्रृत्क

गा था, नि 657(अ) — केन्द्रीय सरकार, वित्त प्रधिनियम 1989(1989 वा 13) की धारा 35 की उपधारा (4) के साथ पठित सीमाशुस्क प्रधिनियम, 1962 (1962 का 52) की बारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदल्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान ही जाने पर कि लोकहिन में ऐसा करना प्रावण्यक है, भारत सरकार के वित्त संझालय (राजस्व विभाग) की प्रधिस्थना सं. 161/89—मीमाशुल्क तारीख 12 मई, 1989 में निम्नलिखित और संशोधन करनी है, प्रथिन —

उक्त श्रीधसूचना की श्रनुसूची में, मद सं. 92 श्रीर उसमें संबंधित प्रविष्टि के पक्ष्वात् निम्बलिखित भद श्रीर प्रविष्टि श्रंत स्थापित की जाएगी. श्रर्थात्:--

"93 सं. 196 मीमाशुस्क, तारीख 30 जून 1989 ।" 2 यह अधिसुचना 1 जुलाई, 1989 को प्रनृत्त होगी।

[फा सं. 346/99/80 - टी श्रार **ग**]

के एस दस्ता, उप सचिव

स्पष्टीकारक टिप्पण :-- यह शिवसूचना तारीख 30 जन, 1989 की श्रिधिसूचना म. 196/89 - सीमागुल्क, तारीख 30 जृन, 1989 के अंतर्गत स्राने वाले माल पर 5 प्रतिशत सहायक सीमागुल्क विहित करने के लिए

NO. 197 89-CUSTOMS

GSR 657(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act. 1962 (52 of 1962), read with sub-section (4) of section 35 of the Finance Act, 1989 (13 of 1989), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 161|89-Customs, dated the 12th May, 1989, namely:—

In the Schedule to the said notification, item No. 92 and the entry relating thereto following item and entry shall be inserted, namely:—

- "93. No. 196-Customs., dated the 30th June, 1989.".
- 2. This notification shall come into force on the 1st day of July, 1989.

[F. No. 346|99|89-TRU] K. L. DATTA, Dy. Sccy.

EXPLANATORY NOTE: This notification seeks to prescribe 5 per cent auxiliary duty on the goods covered by notification No. 196|89-Customs, dated the 30th June, 1989.